

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE  
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA  
LUCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



## EDITION CORSE

Bulletin Technique N°63  
du 6 Février 1990

:	:
:	:
:	Situation phytosanitaire = Les faits marquants
:	en 1989 (suite)
:	:
:	:
:	Cultures maraîchères sous serre = Attention
:	aux aleurodes
:	:

### Que s'est-il passé dans les vergers d'agrumes et de pêchers en 1989 ?

Dans les plantations d'agrumes, des attaques de cochenilles virgules et serpettes ont été observées dans les vergers mal entretenus. Les acariens ont été fréquemment présents.

Les aleurodes floconneux continuent à se développer en CASINCA et semblent moins bien maîtrisés par leur parasite naturel "Cales Noaki". Les cératites ont effectué une entrée massive dans les vergers en septembre, mais un traitement de bordure a généralement suffi à limiter les dégâts à un niveau acceptable. Les cicadelles vertes furent en général peu nombreuses. Les rats d'Alexandrie ont fait de gros dégâts dans un verger sur le bord du canal en MARANA.

--> Dans les vergers de pêchers et nectariniers, seules les populations de cératites et de cochenilles du mûrier ont réellement posé des problèmes. Aucun cas de sharka n'a été décelé lors des prospections. Dans les oliviers, les mouches de l'olive restent le principal parasite.

### Que s'est-il passé en cultures maraîchères ?

-- Sur tomates, on a noté en 1989 une progression des nématodes méloïdogynes. De même les populations de doryphores augmentent sur pomme de terre et aubergine.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA  
Directeur - Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel : à  
Régisseur de Recettes

Publication Périodique  
CPPAP N° 1769 - AD

ISSN  
C7 39 - 9633

P.14

## CULTURES MARAICHIERES

### \* Aleurodes ou mouches blanches sous serre

Il est impératif de bien desherber les abords de la serre.

Vous pouvez réaliser une lutte biologique avec des lachers d'*encarsia formosa*.

Vous pouvez lutter chimiquement avec

FAMILLE	MATIERE ACTIVE	DOSE M.A/HA	PRODUIT	DELAIS
Pyréthri -	bioresméthrine	60 g	ISATHRINE	0 jours
noïdes de	cyperméthrine	50 g	NS	7 jours
synthèse	deltaméthrine	12,5 g	DECIS	0 jour
organo -	sulfotep	fumigation	BLADAFUM	10 jours
phosphorés	dichlorvos	1000 g	EUMOPHOS -	5 jours
Carbamate	méthomyl	500 g	LANNATE	7 jours
Carbinol	dicofol	500 g	METOVER EUROKAR D	15 jours

En lutte chimique classique en cas de pullulation effectuer au moins 4 applications à 5 jours d'intervalle, puis espacer les traitements

Avec un pyréthrinnoïde de synthèse effectuer 4 traitements à une semaine, 2 semaines, puis 3 semaines d'intervalle (sauf pour la bioresméthrine avec laquelle il faut augmenter la cadence). Changer de famille de produit quand vous commencez une nouvelle culture.

### PECHER (Rappel)

Surveillez l'évolution des variétés et réalisez le traitement contre la cloque du pêcher (voir bulletin n° 162)

(C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1990 ) - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.